INDEX OF CLAIMS

Rejected	NNon-elected
=Allowed	Interference
_ (Through numeral) Canceled	AAppeal
÷	O Objected

						<u>-</u>	÷	••••	••••		• • • •	••••		۱ ا	1851	. ;	·															
Ιm	T			7		D	ale	_ <u>:</u>					· . •	ÇI	alm		.	<u> </u>		(Dal	8						Cla	lm		·	_
In the Modernal	15			,		Ī								Final	ब्र							•						Final	Original			
4))	_	 	-	+	+	+	1						61		<u> </u>	1	1							\exists			101	\Box		
	2				1		7	\Box				$\frac{\cdot}{\cdot}$		Ļ	52 53			╀	+	-	-		_		\dashv	\dashv			182	-	\dashv	_
. ·	3]		-	<u> </u> _	-	+	4	\dashv			\dashv	$\dot{-}$		-	64			╁	+	+	1						l		104			<u> </u>
	}		-	 	 	╁	+	士							55				1	\Box		-			_	_	}		8			-
						Ţ			\Box		_	_		-	68 67			+	+	-	ᅴ		 -	-	-	╣			108 107		\dashv	-
7		.>.:	1		-	╁	-	+	-	\dashv	\dashv			-	58			+	+						\Box				108			_
::	5					1	士		口	彐					69			Ţ	7	4				\square	\dashv	_			109 110		-	
न	Ó	•		_	 _	1	- -	-	4		-	_		-	61	-	-	╁	+	\dashv	-		÷	Н	一				111			
1	1	!	-	-	┼-	+	+	\exists							62		_	1	1			_			-	\exists		_	112 113		_	L
7111	9		-	-]	\Box					_		<u> -</u>	63	-		+	4	\dashv	_	-	-			\dashv			114		\dashv	-
1		31 (-) -(,)		 	 -	╬	+	ᅥ	-	-	\dashv			-	65		-	1								\Box			115			
1	6.	- ;				1			口						66	_	_	4	-	-		_	-	-					116 117			-
1			-	-	-	+	-1	-{	\dashv	-	-			-	67 68	╁╴	-	†	1	-	_						•		118	_		
1	9.	<u>. </u>	-	<u> </u>	1	\dagger									- 69			1			÷	_	Ŀ	_		\perp			118			-
2		. :		12										-	70		ļ.	+	-		-	\vdash	-	÷	_				121			-
2	1		·	+	╁	+	-		\dashv	-		-		-	72		1	1		·									122		_	-
242	3	<u>:</u>			1	1					Ë			F	75 74		F	1	_		 -	-	 	┼-		_		<u> </u>	124		-	\dagger
2	4	;	-	+	 	+	늭			-	-	-		-	71	_1	╁	+		<u> </u>	_								125		<u>_</u>	Į
2.2	ģ	7.]_		1						Ŀ	_] .	E	76		I	1	_		-	-	-	┼	-	<u> </u>		<u> </u>	120		-	†
2	7		1::	1	1	+			<u> </u>	-	ŀ	-	1	\vdash	77		╁	+	_				1						128	3 .		1
2	9		1::			1	\exists					Ė			70		1			_	L	-	1-	+-	-	-		-	130		-	╁
1	3Q 3 (-	-	1	4			<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-	8		╁	1		-	-	╁	1-	†					13	1		1
;	32	-	-	+	+	1						Ē]:		8	2	1	\Box		E		1]_		-		-	-	. 13 13		\vdash	+
43	Ŀξ	1:-	\perp					_		_	_	1_	_		· 8		1		_				1	1	1			上	13	4_	丰	1
	35 35	2		7	7	7	_	=	-	-	=]		8	5	1		_]_	1	1_]	-	13		1-	+
			-1	1			_				E]_]		8		4-		_	-	╀	+	-	-	+	+	1:	-	13			1
1	37 38	-		}	-	-			1-	┼-	1-	╁	1	+	8		1					1			上				. (3	_	1	4
1	39 40								L	上	1	1] ·			9	1		·	-	-	-	- -		-	-	}	-	13	9		-
1	40	_	- -	1	-	<u>`.</u>		-	1_	1-	-	-	-	-		0	+		_	-	+	- -	- -	- -	+	1-				11	1	
	41		- -	_	\dashv			-	-	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	+	+	-	1_	2	\dashv		-	1	-						1			12	1	4
	43		1		_		_		1	1	ľ					3	1		Į.	1]_	- -	- -	_	-	-	-	-	114	13	+	-
	44	Ц.,]_			_	_	-,	L	1	-	-	-	+		94	-		-	+	+	+	- -			1-	1	-		15		
	40		- -	-			-	 	1-	+	+	+	1	-		96	1		-	1	1]	1]			16		<u>.</u> .
	47		1			<u>,</u>		1	I		1				1	7	\exists		_	-	- -	1		- -	-	-	-	-	-4-	47 48		:::
_	48		\Box	7				-	-	4-	-]_		94		98. 98	\dashv	÷	-	+	+	+			+	╁	1	-	1	49	1	<u>.</u>
	40		4	-	-		-	-	+	+	-[:	-	-	•		00	-		+	†	+	7	+	1	1]			5Q	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	·

la	lm				·			-	1	De	31
٦		l	1	_	٦	_	٦	_	٦		٦
1	2	1			1		1		١		1
	Original	١			-						
:	Ō	Ŀ		_		_	_		_]	_	
	101				-				ı		
	102	1	_								٦
	103	1-	_	r		٦.	7	_	ᅦ	_	7
-	104	╁╌	-	┝	-	-	-	-	1	-	
-	105	-	_	-	-	-		-			-
-		-		-		-	-	┝	-		-
_	108	+	_	┝	_	H	4	F	-	_	-
_	107	4	_	-	_	Ļ		-	_		_
_	108	4-		Ŀ		_	_	_	_	_	
_	109	1_	_	L	_	L	·	L	_	Ŀ	_
	110	1		L	٠	L		Ļ		_	_
	111	Ŀ	_	L		L		L		_	_
	112	1	_			L	_	L	<u>.</u>	L	_
_	113	1	_	1		L	_	L	·	L	_
_	114	4	_	Ĺ		L	_	4	()		_
_	115	3				Ι.	•				_
	116	3		Γ							-
	117	7		T	_	Γ	_	Ī			_
	111	3		Τ		Γ		Γ		Γ	_
	111	9		T	_	T		Ī		Γ	
	120	1		1		T	-	T		Γ	_
_	12	1	_	t		1		t		T	_
_	12	2	_	1	_	T	_	T	_	Γ	_
	12	3	_	1	_	1		1		Γ	_
_	12	4	7	T		T	_				
	12	5		T		I		L		L	_
_	12	6	_		_	1		1	<u>. </u>	L	_
	12	7	_	1		1		1		1	
	12	8	٠.	1	_	1	_	1		1	_
_	12	의		1	_	1		1		1	_
	13	이	٠.	1	·	1	_	1		4.	_
	13	1	•	1	``	1	_	1	_	1	
	. বি	2	_	ŀ	_	1	_	1		1	
	18	3	_	1	_	1	_	1		1	_
_	11	34	=	4	_	4	=	4	=	4	=
_	18	35	_	_	_	4		4		4	_
		36	:	4		4	_	_		4	.
_		37		_	_	_	_	4		4	_
		38	·		_	4	_	4		-	_
	13	39		٠	ļ,	_	_			4	_
		40		_	·-	.	<u> </u>			-	_
		41	١,		Ŀ		L		_		_
_		42	Ī	_			L	.	_	1	
_		43	ľ	_	Ĺ		Ĺ		_	1	_
•	. 1	44	Γ					_	_		_
_		45			1	- :	Γ				÷
_		46	4-		1.		Γ	_			_
-		47		_	1		1	_	[_
-	- -	48	-	_	1	_	1-	_	1		
-	-	48	}-	<u>:</u>	1	<u> </u>	1-	_	T	_	
-		45	}-	_	╁	<u>.</u>	†		1	_	Γ